

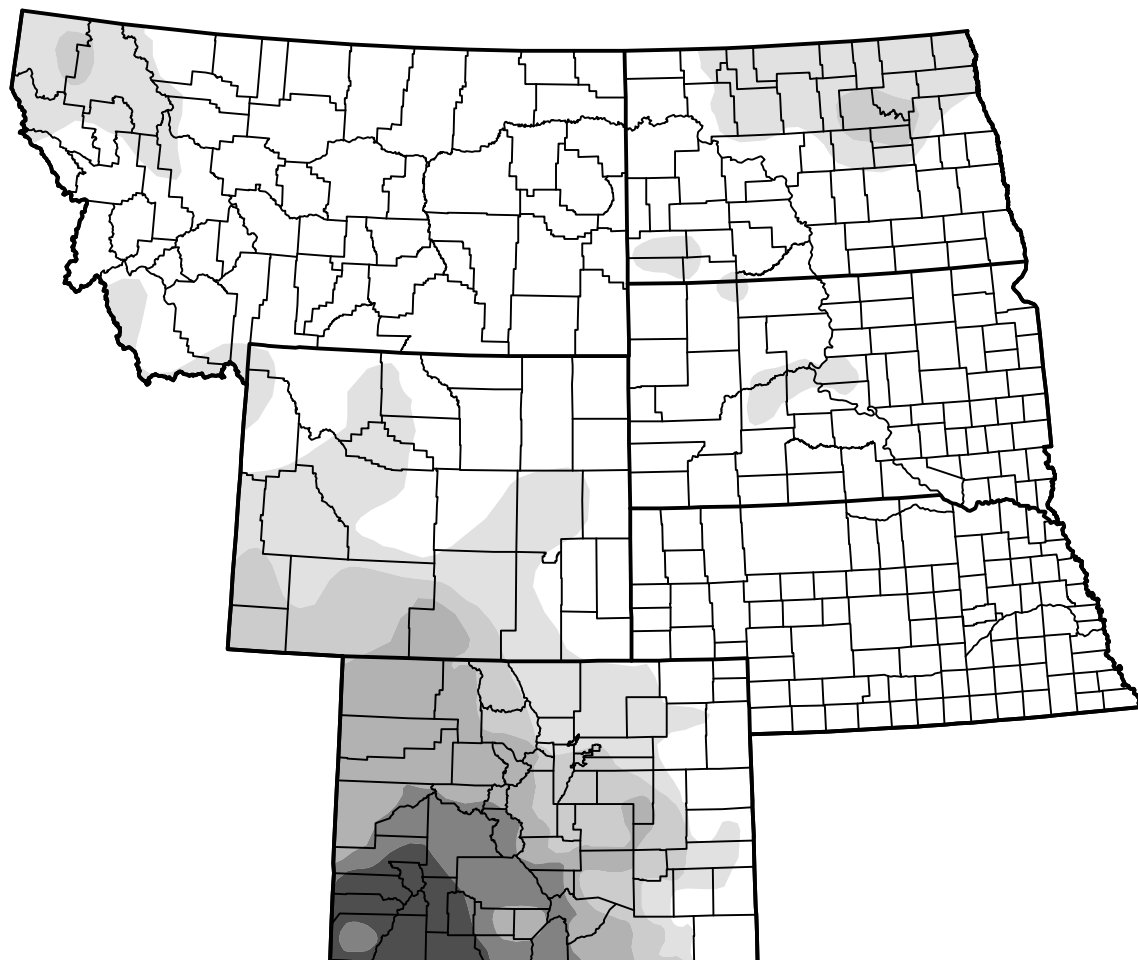
# Monitor de Sequía de los Estados Unidos

## Centro Climático de las Llanuras del Norte del USDA

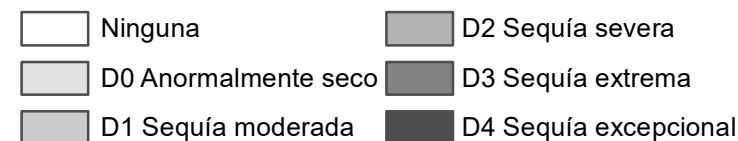
**15 de enero de 2019**  
*(Publicado jueves, 17 de enero de 2019)*  
 Válido a las 7 a.m. EST

Condiciones de sequía (Porcentaje de área)

	Ninguna	D0-D4	D1-D4	D2-D4	D3-D4	D4
<b>Actualmente</b>	67.97	32.03	16.04	10.17	4.60	1.91
<b>La semana pasada</b> <i>01-10-2019</i>	71.05	28.95	15.65	10.52	4.66	1.91
<b>Hace tres meses</b> <i>10-18-2018</i>	60.45	39.55	22.43	12.80	7.14	2.47
<b>Inicio del año civil</b> <i>01-03-2019</i>	72.43	27.57	16.45	10.52	4.92	2.04
<b>Inicio del Año del Agua</b> <i>09-27-2018</i>	46.91	53.09	26.52	15.52	8.99	2.94
<b>Hace un año</b> <i>01-18-2018</i>	29.94	70.06	36.50	10.97	0.00	0.00



### Intensidad



*El Monitor de Sequía analiza condiciones a gran escala, por lo que las condiciones locales pueden variar. Para obtener más información sobre el Monitor de sequía, vaya a <https://droughtmonitor.unl.edu/es/Acercadel.aspx>*

### Autor

Brad Pugh  
 CPC/NOAA



[droughtmonitor.unl.edu/es](https://droughtmonitor.unl.edu/es)